#### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 11151947 A

(43) Date of publication of application: 08.06.99

(51) Int. CI

B60K 23/08

B60K 41/22 F02D 29/04

(21) Application number: 09321010

(22) Date of filing: 21.11.97

(71) Applicant:

KAWASAKI HEAVY IND LTD

(72) Inventor:

**TAKAGI IZUMI** 

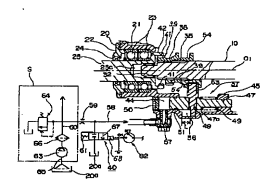
# (54) TWO-FOUR-WHEEL DRIVE SWITCHING DEVICE FOR PART TIME FOUR-WHEEL DRIVE VEHICLE

COPYRIGHT: (C)1999,JPO

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a two/four-wheel drive switching device for a part time four-wheel vehicle lightening weight, improving controllability, further with a cost reduced.

SOLUTION: A front wheel propeller shaft 25 driving a front wheel and a rear wheel propeller shaft 10 driving a rear wheel are provided, one propeller shaft, for instance, the rear wheel propeller shaft 10 is interlockingly connected with an output shaft of a transmission always in a connection condition, the front wheel propeller shaft 25, relating to the rear wheel propeller shaft 10, is interlockingly connected able to be interrupted by a clutch use sleeve 36 movable between connection/-disconnection positions. As a means moving the clutch use sleeve 36, a hydraulic actuator 37 utilizing operating oil of an engine, for instance, lubricating oil supplied by a lubricating oil supply pump 63 is provided. The hydraulic actuator 37 is provided in the inside of a crankcase 20.



# (19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公羅(A)

(11)特許出願公開番号

# 特關平11-151947

(43)公開日 平成11年(1999)6月8日

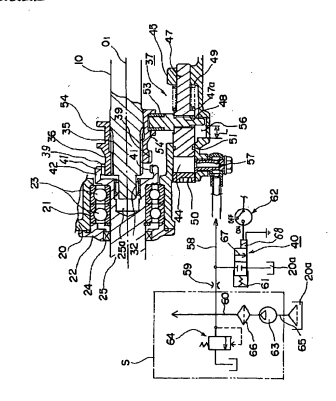
(51) Int.Cl. <sup>6</sup>	識別記号	FΙ
B60K 23/0	8	B 6 0 K 23/08 Z
41/2	2	41/22
F02D 29/0	4	F 0 2 D 29/04 G
		審査請求 有 請求項の数2 OL (全 7 頁)
(21)出願番号	特願平9-321010	(71)出願人 000000974 川崎重工業株式会社
(22)出願日	平成9年(1997)11月21日	兵庫県神戸市中央区東川崎町3丁目1番1 号
		(72)発明者 △髙▽木 泉 兵庫県明石市川崎町1-1 川崎重工業株 式会社明石工場内
		(74)代理人 弁理士 青山 葆 (外1名)

## (54) 【発明の名称】 パートタイム式四輪駆動車の二駆四駆切換装置

# (57)【要約】

【課題】 軽量で操作性がよく、しかも安価なパートタイム式四輪駆動車の二駆四駆切換装置を提供することである。

【解決手段】 前輪を駆動する前輪用プロペラ軸25 と、後輪を駆動する後輪用プロペラ軸10とを備え、一方のプロペラ軸、たとえば後輪用プロペラ軸10は変速機の出力軸7に常時接続状態で連動連結し、前輪用プロペラ軸25は、後輪用プロペラ軸10に対し、接続位置と切断位置との間で移動可動なクラッチ用スリーブ36を移動させる手段として、エンジンの作動油、たとえば潤滑油供給ポンプ63で供給される潤滑油を利用した油圧アクチュエータ37を備えている。また、油圧アクチュエータ37はクランクケース20の内部に設ける。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 前輪を駆動する前輪用プロペラ軸と、後輪を駆動する後輪用プロペラ軸とを備え、一方のプロペラ軸は、変速機の出力軸に常時接続状態で連動連結し、他方のプロペラ軸は上記一方のプロペラ軸に対し、接続位置と切断位置との間で移動可動なクラッチ部材により断続可能に連動連結し、該クラッチ部材を移動させる手段として、エンジンの作動油で駆動する油圧アクチュエータを備えていることを特徴とするパートタイム式四輪駆動車の二駆四駆切換装置。

【請求項2】 作動油を圧送するためのポンプとして、エンジンに付設されている潤滑油供給ポンプを利用し、油圧アクチュエータをクランクケース内部に設けていることを特徴とする請求項1記載のパートタイム式四輪駆動車の二駆四駆切換装置。

## 【発明の詳細な説明】

# [0001]

【発明の属する技術分野】この発明は、パートタイム式の四輪駆動車において二輪駆動と四輪駆動とを切り換える切換装置に関する。特に、四輪バギー車等、操作性が重視される不整地走行に適したATV(all terrain ve hicle)に最適な二駆四駆切換装置に関する。

#### [0002]

【従来の技術】この種四輪駆動車としてはフルタイム四輪駆動方式が多く採用されているが、二輪駆動と四輪駆動を切換可能としたものも開発されており、その切換方式としては、一般的に前輪駆動用トランスファ部にクラッチを設け、該クラッチを手動操作で切り換えるメカニカルクラッチ方式や、上記クラッチを油圧と電磁弁による電気的操作で切り換える油圧クラッチ方式がある。

【0003】特に上記ATVの場合は操作性が重視されるため、手動式では操作が重すぎ、電気的操作で行う方式が採用されているが、その電気的操作で行う方式としても以下の2種類がある。

【0004】(1) 米国特許5036939号に記載された装置であって、図5に示すように前輪左右のハブ(リテイナー)100にローラ101、カム102及びケージ103等からなる2ウエイメカニカルクラッチを設けると共に、図4に示すようにソレノイド105及び鉄片106等を有する電磁クラッチ設け、該電磁クラッチによりメカニカルクラッチのケージ103の位置を車軸方向に変化させ、ロックとアンロックとの切換操作を行うようになっている。

【0005】(2)別の切換装置としては、図6に示すように前輪用デファレンシャル入力軸110に可動スリーブ111の移動により断続するドグクラッチを設けると共に直流サーボモータ113を設け、該サーボモータ113の駆動によりピニオン、ラック115及びシフトアーム116等を介して上記スリーブ111を移動して、切換操作を行うようになっている。

#### [0006]

【発明が解決しようとする課題】図4、図5及び図6のいずれの切換装置の場合も、電磁クラッチあるいは直流サーボモータ等のように高価で重い部品を前輪のトランスファ部に装着しなければならず、軽量性及び経済性において課題が残っている。なお、その他の従来技術としては、実開平3-75036号等がある。

#### [0007]

【課題を解決するために手段】前記課題を解決するため、本願請求項1記載によるパートタイム式四輪駆動車の二駆四駆切換装置は、前輪を駆動する前輪用プロペラ軸と、後輪を駆動する後輪用プロペラ軸とを備え、一方のプロペラ軸は、変速機の出力軸に常時接続状態で連動連結し、他方のプロペラ軸は上記一方のプロペラ軸に対し、接続位置と切断位置との間で移動可動なクラッチ部材により断続可能に連動連結し、該クラッチ部材を移動させる手段として、エンジンの作動油で駆動する油圧アクチュエータを備えていることを特徴としている。

【0008】請求項2記載の発明は、請求項1記載のパートタイム式四輪駆動車の二駆四駆切換装置において、作動油を圧送するためのポンプとして、エンジンに付設されている潤滑油供給ポンプを利用し、油圧アクチュエータをクランクケース内部に設けていることを特徴としている。

#### [0009]

【発明の実施の形態】まず図1により、本願発明が適用される四輪駆動車の駆動系統を簡単に説明する。エンジン1のクランク軸2には、Vベルト式自動変速機3及び歯車式副変速機5が順次連動連結しており、クランクケース20内に配置された歯車式副変速機5の出力軸7が、傘歯車8,9を介して、前後方向に延びる後輪用プロペラ軸10に連動連結している。

【0010】Vベルト式自動変速機3はクランク軸2と一体あるいは直結する駆動軸11上に設けられた駆動プーリ12と、歯車式副変速機5の入力軸13と一体あるいは直結する従動軸16上に設けられた従動プーリ17と、両プーリ12、17間に巻き掛けられたVベルト18から構成されており、クランク軸回転速度や車輪負荷等に応じて無段変速するようになっている。なお、図1に示す従動プーリ17の状態は、入力軸13より駆動プーリ12側の半分(図面上の上半分)は低速時を、反対側の半分(図面上の下半分)は高速時の状態を示している。

【 0 0 1 1】歯車式副変速機5は前進2段、後進1段に 切換可能となっており、図示しないシフト操作により任 意に切り換えることができる。

【0012】図2はクランクケース20の一部縦断側面 図であり、クランクケース20はその下部がオイルパン 部20aとなっており、クランクケース20の前壁下部 に軸受孔21が形成され、該軸受孔21内には1対の軸 受23及びシールケース22が嵌着されており、上記軸 受23の内周には前輪用プロペラ軸25の後端部分が回 転自在に支持されている。前輪用プロペラ軸25とシー ルケース22の間にはシール24が介装されている。ク ランクケース20の後端壁(変速機ケース部後壁)の下 部には、前記軸受孔21と同芯の軸受ケース取付孔26 が形成され、該取付孔26にはOリング27を介して軸 受ケース28が嵌着され、植込ボルト29及びナット3 3によりクランクケース20に締結されている。軸受ケース28には、軸受30を介して前記後輪用プロペラ軸 10が回転自在に支持されると共に出口部分にシール3 1が嵌着されている。

【0013】後輪用プロペラ軸10の後部は、図示しない十字継手あるいは関節機構等を介して後車軸に連動連結し、後輪用プロペラ軸10の前端縁には前方に突出するパイロット用小径部10aが形成され、前輪用プロペラ軸25の後端凹部25a内にニードル軸受32を介して回転自在に支持されており、これにより後輪用プロペラ軸10と前輪用プロペラ軸25とを同一軸芯上に揃えている。

【0014】図2の要部の拡大図を示す図3において、後輪用プロペラ軸10と前輪用プロペラ軸25とを断続自在に接続するための切換装置を説明する。該切換装置は、外周ドグ歯39を有するクラッチ用スリーブ36と、該スリーブ36を接続位置と切断位置との間で軸方向に移動するための油圧アクチュエータ37と、該油圧アクチュエータ37への油圧供給を切り換えるための電磁切換弁40から構成されており、油圧アクチュエータ用の油圧として、エンジンの作動油のひとつ、たとえばエンジン既設の潤滑油供給装置Sから圧送される潤滑油を利用するようになっている。

【0015】クラッチ用スリーブ36は、後輪用プロペラ軸10の前端部分に形成された外周スプライン部35に軸方向移動可能にスプライン嵌合し、前輪用プロペラ軸25の後端縁には、スリーブ36の外周ドグ歯39に噛み合い自在な内周ドグ歯41を有する筒部42が一体に形成されており、上記両ドグ歯39、41及びクラッチ機構を構成している。プロペラ軸芯01より上側の状態は、スリーブ36が接続位置まで前進した状態であって、両ドグ歯39、41が噛み合っており、一方、プロペラ軸芯01より下側の状態は、スリーブ36が切断位置まで後退した状態であって、両ドグ歯39、41は非噛み合い状態となっている。

【0016】油圧アクチュエータ37は、クランクケース20の下端部に一体成形された油室44及びロッド支持ボス45と、これら油室44及び支持ボス45に前後方向摺動自在に嵌合するシフトロッド47と、該シフトロッド47に径方向に貫通する状態で螺着された係合ピン48と、リターンばね49等から構成されている。油

室44の前端部は止栓50を螺着することにより液密状態に塞がれており、油室44内にはシフトロッド47の前端部分が0リング51を介して摺動自在に嵌合している。リターンばね49はシフトロッド47の環状段ロッド47を前方へと付勢している。係合ピン48は上下下向に貫通しており、上端部には筒状のローラ53が合合しており、上端部には筒状のローラ53が合合している。係合ピン48の下端部は、クランクケース20の下端壁に形成されて前後方向に延びるガイド溝56に係合しており、これにより、シフトロッド47の前後方向のストローク量(L)を規制している。

【0017】油室44には、クランクケース20の下壁に螺着された継手管ボルト57を介して作動油供給管58が接続しており、該作動油供給管58は絞り59を介して潤滑油供給装置Sの潤滑油供給油路60に接続している。

【0018】電磁切換弁40は、作動油供給管58の絞り59と継手管ボルト57の間に接続しており、1入力1出力の2位置の基本構造を有し、操作方式は電気接点スイッチ62によるソレノイド作動方式であって、スプリングオフセット方式が採用されている。図示のようにソレノイド68の接点スイッチ62を切っている時に外通電時)は、電磁切換弁40のスプールはばね61に非より図3に示す遮蔽位置に位置しており、これにより油供給管58内の油圧を潤滑油供給装置Sの潤滑に上に保つ。一方、接点スイッチ62を閉じている時(通電時)は、電磁切換弁40のスプールが図3の遮蔽位置からばね61に抗してドレン位置へと移動し、作動油供給管58内の作動油をドレン通路67を通してオイルパン部20aへと逃がし、作動油供給管58の油圧を低下させる。

【0019】要するにエンジン運転中であって接点スイッチ62が切れている時は、作動油供給管58から油室44へ高圧作動油が供給され、シフトロッド47をリターンばね49に抗して切断位置まで後方へと移動し、後輪用プロペラ軸10と前輪用プロペラ軸25との動力伝達を切断する。一方、エンジン運転中であってスイッチ62を閉じたときには、作動油供給管58内及び油室44内の作動油を電磁切換弁40のドレン通路67を介して逃がし、リターンばね49の力によりシフトロッド47を前方の接続位置まで移動し、両ドグ歯39、41を介して前輪用プロペラ軸25と後輪用プロペラ軸10とが接続状態となる。

【0020】潤滑油供給装置Sは周知の装置であって、 潤滑油供給ポンプ63、調圧弁64及びラインフィルタ ー66等を備えており、潤滑油供給ポンプ63の吸込口 は吸込管65を介してオイルパン部(クランクケース下 部)20aに連通し、吐出口はラインフィルター66及 び潤滑油供給油路60を介してエンジン内の各潤滑箇所に連通している。調圧弁64は潤滑油供給油路60に接続し、潤滑油供給油路60内の潤滑油圧を一定圧に調整するようになっている。該実施の形態では、潤滑油供給装置Sの殆どの部品はクランクケース20に内蔵されるか付設されており、作動油供給管58だけが外部配管となっている。

【0021】作動を説明する。四輪駆動で走行する場合には、図3の接点スイッチ62を閉じ、ソレノイド68を通電させことにより電磁切換弁40のスプールをばね61に抗してドレン位置に移動する。そうすると、作動油供給管58及び油室44内の油圧はドレン通路67を介して逃がされ、シフトロッド47がリターンばね49で前進することにより、ピン48を介してスリーブ36が接続位置まで前進し、プロペラ軸芯01より上側に示すように両ドグ歯39、41が嚙み合って、後進用プロペラ軸10と共に前輪用プロペラ軸25も駆動する。よって四輪駆動となる。

【0022】後二輪駆動で走行する場合には、図3のスイッチ62を切り、ソレノイド68を非通電状態とすることにより電磁切換弁40のスプールをばね61の作用により遮蔽位置に移動する。そうすると、潤滑油供給装置Sの潤滑油供給油路60から作動油供給管58を介して高圧の作動油が油室44に供給され、シフトロッド47がリターンばね49に抗して後進することにより、係合ピン48を介してスリーブ36が切断位置まで後進し、プロペラ軸芯01より下側に示すように両ドグ歯39、41が非噛合状態となり、前輪用プロペラ軸25への動力は切断される。

【0023】作動油供給管58には絞り59を設けているので、ソレノイド68が0Nの時に前記供給管58内を減圧し、圧力差で供給管58への油の流入を阻止している。

【 O O 2 4 】二輪駆動状態から四輪駆動状態へと切り換える場合において、前後のプロペラ軸25、10の回転速度が相違している場合には、電磁切換弁40を切換操作してもすぐには両ドグ歯39、41は噛み合わないが、リターンばね49によりドグ歯39、41の軸方向端面同士が当接した待ち状態が一時的に保たれ、両プロペラ軸10、25の相対回転中に噛み合いチャンスがくると、リターンばね49により自動的に噛み合う。

## [0025]

【その他の実施の形態】(1)図示の実施の形態では、二輪駆動として後輪が駆動する構造であるが、図1の歯車式副変速機5の出力軸7を前輪用プロペラ軸25に常時連結し、後輪用プロペラ軸10を切換装置により断続自在に接続する構造を採用することもできる。

【0026】(2)図示の実施の形態では、既設の潤滑油供給ポンプ63により油室44に作動油を供給する構造であるが、その他の既設の油圧ポンプ、たとえばオイ

ルパン部から別室に作動油を移送するための油圧ポンプを利用することもでき、さらには、切換弁専用の油圧ポンプを設置して、クランクケース内のオイルパン部の油を油室に供給するようにしてもよい。あるいはエンジン冷却用の油を利用することも可能である。

【0027】(3)図3の油圧アクチュエータ37は、作動油圧とリターンばねによりシフトロッドを往復動させる構造であるが、電磁切換弁40を1入力2出力2位置とし、いいずれの方向へも油圧で移動を行う複動型の油圧アクチュエータを備えることもできる。

【〇〇28】(4)図3の作動油供給管58を、クランクケース20の壁内に油路孔として形成して、外部配管をなくすことも可能である。

#### [0029]

【発明の効果】以上説明したように本願発明によると、(1) 二駆と四駆の切換装置を、後輪用プロペラ軸10と前輪用プロペラ軸25との接続部分に設けているので、従来の図4~図6の構造のように、前輪のトランスファ部に電磁クラッチや直流サーボモータ等の重くて高価な部品を備える必要がなくなり、軽量で操作性に富む二駆四駆切換装置を提供することができる。

【0030】(2)前後のプロペラ軸25,10を断続するクラッチ用スリーブ36を作動させるために油圧アクチュエータ37を備え、該油圧アクチュエータ37の駆動源用の作動油として、エンジンの作動油を利用しているので、部品点数やコストを節約することができる。

【0031】(3)請求項2記載の発明のように、作動油用のポンプとして、エンジンに付設されている既存の潤滑油供給ポンプ63を利用し、油圧アクチュエータ37をクランクケース内部に設けていると、部品点数とコストを一層節約することができると共に、作動油用配管も短くなり、簡素化することができる。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】 パートタイム式四輪駆動車の駆動力系統を示す模式図である。

【図2】 本願発明を適用したパートタイム式四輪駆動車のクランクケースの部分縦断側面図である。

【図3】 図2の矢印川部分に油圧配管図を追加した 縦断拡大側面図である。

【図4】 従来例の縦断面図である。

【図5】 図4に装備されている2ウエイクラッチの正面図である。

【図6】 別の従来例の縦断面図である。

# 【符号の説明】

- 1 エンジン
- 3 Vベルト式自動変速機
- 5 歯車式副変速機
- 7 出力軸
- 10 後輪用プロペラ軸
- 20 クランクケース

25 前輪用プロペラ軸

36 クラッチ用スリーブ (クラッチ部材)

37 油圧アクチュエータ

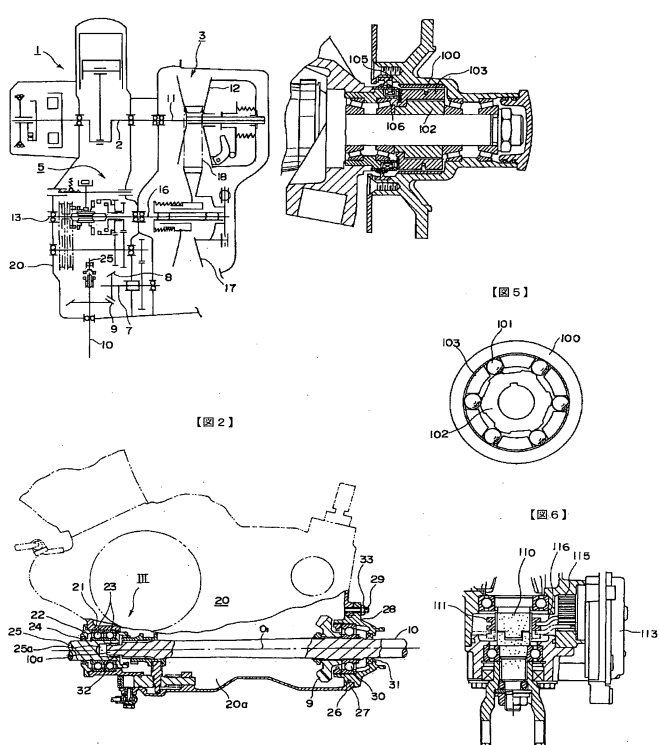
39, 41 ドグ歯 (ドグクラッチ)

40 電磁切換弁

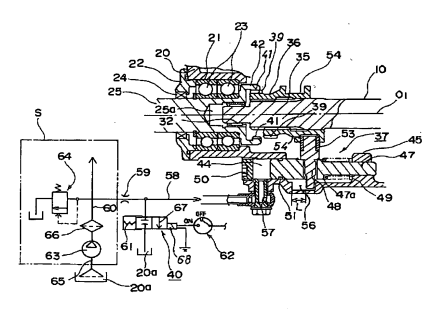
63 潤滑油供給ポンプ

S 潤滑油供給装置





## 【図3】



### 【手続補正書】

【提出日】平成11年3月15日

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】特許請求の範囲

【補正方法】変更

【補正内容】

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 前輪を駆動する前輪用プロペラ軸と、該軸と同軸心で後輪を駆動する後輪用プロペラ軸とを、クランクケース内の下部において前後に対向配置し、一方のプロペラ軸は、変速機の出力軸に常時接続状態で連動連結し、他方のプロペラ軸は上記一方のプロペラ軸は対し、接続位置と切断位置との間で軸方向移動可動でドグ歯を有するクラッチ用スリーブを移動させる手段として、 まンジンの作動油で駆動する油圧アクチュエータをシンクケース内部に設け、作動油を圧送するためのポンプとして、エンジンに付設されている潤滑油供給ポンプを利用していることを特徴とするパートタイム式四輪駆動車の二駆四駆切換装置。

【請求項2】 油圧アクチュエータはリターンばねにより上記クラッチ用スリーブを接続位置に付勢し、作動油によりリターンばねに抗してクラッチスリーブを切断位置に移動するようになっていることを特徴とする請求項1記載のパートタイム式四輪駆動車の二駆四駆切換装置。

## 【手続補正2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】〇〇〇7

【補正方法】変更

【補正内容】

[0007]

【課題を解決するための手段】前記課題を解決するため、本願請求項1記載によるパートタイム式四輪駆動中の二駆四駆切換装置は、前輪を駆動する前輪用プロペラ軸と、該軸と同軸心で後輪を駆動する後輪用プロペラ軸とを、クランクケース内の下部において前後に対向に対し、一方のプロペラ軸は、変速機の出力軸に常時接続につずり、後で連動連結し、他方のプロペラ軸は上記一方の引きに対し、接続位置と切断位置との間で軸方向移続の引動でドグ歯を有するクラッチ用スリーブを移動させる手段として、エンジンの作動油で駆動する油圧アクチューとをクランクケース内部に設け、作動油を圧送するといって、エンジンに付設されている潤滑油供給のポンプを利用していることを特徴としている。

#### 【手続補正3】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0008

【補正方法】変更

【補正内容】

【0008】請求項2記載の発明は、請求項1記載のパートタイム式四輪駆動車の二駆四駆切換装置において、油圧アクチュエータはリターンばねにより上記クラッチ

用スリーブを接続位置に付勢し、作動油によりリターン ばねに抗してクラッチスリーブを切断位置に移動するよ うになっていることを特徴としている。

【手続補正4】 【補正対象書類名】明細書 【補正対象項目名】0031 【補正方法】変更

## 【補正内容】

【0031】(3)作動油用のポンプとして、エンジンに付設されている既存の潤滑油供給ポンプ63を利用し、油圧アクチュエータ37をクランクケース内部に設けていると、部品点数とコストを一層節約することができると共に、作動油用配管も短くなり、簡素化することができる。